

**4.2. Участие в проектировании и реализации педагогических инициатив по развитию взаимодействия с социальными партнерами образовательной организации, по развитию взаимодействия с родителями обучающихся**  
**4.2.1. Взаимодействия с социальными партнёрами** реализую в развитии инженерно-технического направления технологического образования школьников. Как руководитель городского методического объединения учителей технологии и педагогов дополнительного образования технической направленности, создаю условия для участия коллег в городских мероприятиях технической направленности, проводимых МАОУ ДО «Технополис».

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

Директорам  
образовательных  
учреждений

(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416  
Тел. (факс) 52-56-57  
E-mail: [cro@admsurgut.ru](mailto:cro@admsurgut.ru)

от 22.11.2022 № ИМЦ-15-2395/2  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О заседании городского методического объединения  
учителей технологии, педагогов дополнительного  
образования технической направленности**

Информируем, что 25 ноября 2022 года в 15.00 в МБОУ СОШ № 46 с углубленным изучением отдельных предметов (ул. Чехова, 5/2) состоится заседание городского методического объединения учителей технологии, педагогов дополнительного образования технической направленности.

В повестке заседания:

1. Презентация плана работы опорного центра по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной и технической направленностей. Рябошапка Е.В., методист МАОУ ДО «Технополис».

2. Подготовка к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году:

– состав участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/23 учебном году. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

– состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии 2022/23 учебном году: Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр».

– особенности и Порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Сургута (от 01.11.2022 № ИМЦ-15-2197/2). Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

3. Требования федерального перечня учебников основного общего образования по технологии (№ 858 от 21 сентября 2022 года). Станкевский Н.М., руководитель ГМО, учитель технологии МБОУ СОШ № 7.

4. Особенности реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования по технологии в 2022/23 учебном году на базе школьных мастерских МБОУ СОШ №46 с углубленным изучением отдельных предметов:

Мастер-класс: «Современные информационные технологии. 7 класс». Слета О. А., учитель технологии МБОУ СОШ № 46 с УИОП.

Тема урока: Компьютерное трехмерное проектирование. Программа «Компас 3Д»:

– выполнение чертежей деталей плоскостной формы в программе «Компас 3Д».

– создание 3Д моделей в программе «Компас 3Д».

5. Мастер-классы:

– новогодний сувенир: магнит в технике папье-маше. Казак М.В., учитель технологии МБОУ школа «Перспектива»;

– брошь из кожи. Тарабукана Л.А., учитель технологии МБОУ СОШ № 26.

Дополнительно сообщаем, что при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, сменную обувь или бахилы, средства индивидуальной защиты – медицинскую маску.

Директор

**Подписано электронной подписью**  
Сертификат:  
0630E50394BFB437F8163C0706009B6C  
Владелец:  
Гончарова Светлана Петровна  
Действителен: 18.04.2022 с по 12.07.2023

С.П. Гончарова



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРИКАЗ**

Департамент образования



116372 966100

№12-03-762/0

от: 29/10/2020

**Об утверждении плана мероприятий  
опорного центра по дополнительным  
общеобразовательным программам  
естественнонаучной и технической  
направленностей на базе  
муниципального автономного  
образовательного учреждения  
дополнительного образования  
«Технополис» на 2020/21 учебный год**

Во исполнение приказа департамента образования Администрации города от 04.09.2020 № 12-03-556/0 «Об исполнении тактического плана мероприятий по развитию муниципальной системы образования города Surguta на 2020/21 учебный год и среднесрочную перспективу»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить

1.1. **План мероприятий** опорного центра по дополнительным общеобразовательным программам **естественнонаучной и технической направленностей** на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» (далее – опорный центр) на 2020/21 учебный год согласно приложению.

2. Директору муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис»:

2.1. обеспечить реализацию плана мероприятий опорного центра в 2020/21 учебном году;

2.2. ежеквартально в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным периодом в адрес отдела воспитания и дополнительного образования департамента образования направлять отчет о проведенных мероприятиях с указанием краткого содержания, численности педагогов/учащихся принявших участие.

3. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений, учреждений дошкольного и дополнительного образования создать условия для участия педагогических работников в мероприятиях опорного центра.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента образования Иванову О.Ю.

Директор департамента



И.П. Замятина

Приложение  
к приказу  
от 29.10.2020 №12-03-462/0

**План мероприятий опорного центра**

по дополнительным общеобразовательным программам естественнонаучной и технической направленностей на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Технополис» в 2020/21 учебный год

| №   | Мероприятие  | Дата        | Целевая аудитория  | Организаторы (ответственные)                        | Место проведения                             |
|---|--|-------------|--|---|--|
| <b>1. Развитие профессионального мастерства педагогов</b> |  |             |  |   |  |
| 1.  | Мастер-класс «Аддитивные технологии для школьников»  | 26.11.2020  | Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия | МАОУ ДО «Технополис»<br>Масленников Ринат Ринатович | МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1 |
| 2.  | Дистанционный мастер-класс «Графика в Power Point»   | 30.11.2020  | Педагоги дополнительного образования технической и естественнонаучной направленностей  | МАОУ ДО «Технополис» Сединина Галина Анатольевна    | МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1 |
| 3.  | Проведение 3 компетенций Регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Категория «Юниоры», компетенции «мобильные разработки», «интернет вещей», «лабораторный химический анализ» | ноябрь 2020 | Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия | МАОУ ДО «Технополис»<br>Клюсов Никита Викторович    | МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1 |
| 5.  | Мастер-класс «Использование лазерного станка на занятиях по техническому творчеству»   | 18.12.2020  | Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия | МАОУ ДО «Технополис»<br>Масленников Ринат Ринатович | МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1 |
| 9.  | Мастер-класс «Настройка, обслуживание и эксплуатация фрезерного станка»  | 19.02.2021  | Педагоги дополнительного образования технической направленности, учителя технологии образовательных учреждений- участников сетевого взаимодействия | МАОУ ДО «Технополис»<br>Масленников Ринат Ринатович | МАОУ ДО «Технополис», ул. Мелик-Карамова 4/1 |

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»

(МАУ «Информационно-методический центр»)  
ул. Декабристов, 16, г. Сургут,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ-Югра, 628416  
Тел. (факс) 52-56-57  
E-mail: gro@ndmsurgut.ru

Директорам  
общеобразовательных  
учреждений  
(по списку)

от 13.03.2020 № ИМЦ-15-598/0  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О семинаре для учителей технологии**

Напоминаем, что 16 марта 2020 года в 14.30 на базе МАУ «Информационно-методический центр» (ул. Декабристов, 16, актовый зал) состоится семинар по теме «Технологическое образование – старт для будущих профессионалов» (далее – семинар) для учителей технологии.

Ведущий семинара: Хангуев Константин Борисович, ведущий методист редакции технологического образования АО «Издательство «Просвещение».

Повестка семинара:

- «Драйверы модернизации технологического образования в РФ»;
- «Технология в основной школе: почему ее должен знать каждый?»;
- «Ресурсы издательства «Просвещения» в помощь учителю технологии»;
- «Профориентация для подростков поколения «Z».

По итогам работы участникам семинара выдаются сертификат и комплект материалов для работы.

Просим обеспечить участие педагогов в семинаре (Приложение).

Обращаем внимание, что в МАУ «Информационно-методический центр» организован пропускной режим: при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор



С.П. Гончарова

Приложение к письму  
от 13.03.2020 № ИМЦ-15-598/0

**Список участников семинара по теме  
«Технологическое образование – старт для будущих профессионалов»  
16 марта 2020 года**

| № п/п | ОУ                                   | Ф.И.О. педагога                | Должность               |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1.    | МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» | Миронова Ирина Алексеевна      | Учитель ИЗО, технологии |
| 2.    |                                      | Кучерова Регина Михайловна     | Учитель технологии      |
| 11.   | МБОУ СОШ № 7                         | Станкевский Николай Михайлович | Учитель технологии      |
| 12.   | МБОУ СОШ № 8                         |                                |                         |



ПРОСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНО В 1939

# СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА СЕМИНАРА

Технологическое образование –  
старт для будущих профессионалов

*Станкевский Николай Михайлович*

г. *Сургут*

*16* марта 2020 года

2 часа

Генеральный директор  
АО «Издательство «Просвещение»



Д. А. Климишин

**4.2.2. Взаимодействие с родителями обучающихся** способствовало: повышению уровня учебной мотивации через информационное взаимодействие «родитель-учитель-ученик» по вопросам участия детей в олимпиадном движении. В результате увеличилось количество школьников, участвующих в олимпиадах и конкурсах дистанционно.



## Результаты

| НОМЕР ЗАЯВКИ | ДАТА       | МЕРОПРИЯТИЕ | ФИО АВТОРА                     | НОМИНАЦИЯ                                  | НАЗВАНИЕ  | РЕЗУЛЬТАТ | СКАЧАТЬ ДОКУМЕНТ  |
|--------------|------------|-------------|--------------------------------|--|---|-----------|---|
| 75495        | 05.11.2023 | Конкурс     | Жданов Арсений Александрович   | Детские исследовательские работы и проекты | Практико-ориентированный проект "Передвижной столик для технологической оснастки"                                     | 1 место   | <a href="#">Диплом участника</a><br><a href="#">Диплом руководителя</a> |
| 3639         | 14.05.2020 | Публикация  | Станкевский Николай Михайлович | -  | ТКУ "Назначение и устройство универсального токарного станка TRIOD LAMT-700P/400. Виды и назначение токарных резцов." | -         | <a href="#">Скачать свидетельство</a>                                   |
| 2308         | 02.04.2019 | Публикация  | Станкевский Николай Михайлович | -  | Технологическая документация. Разработка технологической карты изготовления детали из древесины                       | -         | <a href="#">Скачать свидетельство</a>                                   |
| 23696        | 02.04.2019 | Конкурс     | Добрынин Никита Алексеевич     | Лучшая презентация                         | Разработка технологической карты изготовления детали из древесины   | 1 место   | <a href="#">Диплом участника</a><br><a href="#">Диплом руководителя</a> |



## "Академия педагогических проектов Российской Федерации"


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ» город Москва зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации (Минюст России) № 7714058502 организует Всероссийские дистанционные конкурсы для педагогов с учетом требований Федеральных государственных стандартов образования (ФГОС) Министерства просвещения, науки и высшего образования Российской Федерации, осуществляет публикацию авторских материалов в СМИ. Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 041008

**Всероссийский конкурс для школьников «Мой шаг в науку», в рамках реализации федерального проекта Успех каждого ребенка**

## Результаты конкурсов


 АНО «НОЦ ПЕДПРОЕКТОВ» [Подписаться на сообщество](#)

Итоговая таблица

| Фамилия, имя, отчество                 | Должность   | Наименование конкурсной работы  | Конкурсная работа   | Результат                      |
|--|---|---|---|--------------------------------|
| Жданов Арсений Александрович 8 Г класс | Руководитель: Станкевский Николай Михайлович учитель технологии | Практико-ориентированный проект «Передвижной столик для технологической оснастки» |  | <a href="#">Диплом 1 место</a> |



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»  
ГОРОД МОСКВА

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МНИЮСТ РОССИИ) № 7714050102

ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ В СФЕРЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ № 041000

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МНИКОМСВЯЗИ РОССИИ) – ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) ЭЛ № ФС 77-10442



pedproject.rf

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМАЯ (-ЫЙ)

**Станкевский Николай Михайлович**

**учитель технологии**

**МБОУ СОШ №7 город Сургут**

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»  
ГОРОД МОСКВА,  
ВЫРАЖАЕТ ВАМ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОДГОТОВКУ УЧАСТНИКА (-ОВ)  
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА  
В НОМИНАЦИИ:

**для школьников «Мой шаг в науку», в рамках реализации федерального  
проекта Успех каждого ребенка**

С АВТОРСКОЙ РАБОТОЙ:

**Практико-ориентированный проект  
«Передвижной столик для технологической оснастки»**



РУКОВОДИТЕЛЬ

А.И. КУЗЬМИН



БЛ №196887

20.11.2023

# Благодарность

за профессионализм, трудолюбие и верность профессии  
награждается

**Станкевский Николай Михайлович**

учитель технологии

МБОУ СОШ №7, город Сургут, ХМАО-Югра, Тюменская область

Одна из самых важных и мирных профессий - воспитание человека. Своим примером вы ведете за собой учеников. Вы доносите до них такие простые истины как дружба, честность, взаимопонимание и порядочность.

Желаем Вам новых творческих замыслов, достижений, вдохновения для работы, успешного воплощения в жизнь своих идей и планов.

Искренне благодарим Вас за неустанный труд, высокие достижения и преданность делу.

Дата выдачи 06 октября 2019

Номер документа: ЭП №194970

Администрация Образовательного  
Портала «Продленка»

Руководитель проекта



Ковалева Л.А.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1283 от 21.01.15 Серия 78Л 02  
№0000195 и Свидетельство о регистрации СМИ в сфере образования: ЭЛ № ФС 77 - 58841

Санкт-Петербург